

# 时间观里的大国外交

新华社记者 郝薇薇

习近平主席拉美之行期间,一个时间被反复提及:“10年”。

比如,亚太经合组织(APEC)北京会议10周年之际,中国再度获得APEC会议主办权;

比如,中拉命运共同体建设走过10年,中国与拉美地区最大国家巴西宣布携手构建更公正世界和更可持续星球的中巴命运共同体;

再比如,在一系列双边会见中所提及的,中国与德国建立全方位战略伙伴关系10周年,中国与澳大利亚、中国与阿根廷建立全面战略伙伴关系10周年。

一个个“10年”,连起一幅幅大国外交的成长画面,也指向一个特殊的年份——2014年。正是那一年11月,乘新时代元首外交高潮迭起、精彩纷呈之势,“中国特色大国外交”正式提出。

习近平主席曾对外国政要这样阐述中国的时间观:“我们对于时间的理解,不是以十年、百年为计,而是以百年、千年为计。”

在“以百年、千年为计”的时间观里,回望中国特色大国外交的壮阔实践,看到的不仅是迎接中国贵宾的盛情、奔赴中国盛会的热望,听到的不仅是更响亮的中国声音、更自信的中国方

案。这壮阔的实践里,刻印着历经百年苦难的民族勇驭变局、迈向复兴的笃行,闪耀着数千年绵延不绝的古老文明在人类发展新时代的焕新。

中拉关系,以大时间观感悟大国外交的生动样本。

6次踏上拉美大地,到访拉美11国,新时代元首外交创造了中国最高领导人对该地区的访问新纪录。

犹记2014年7月,那一“具有世界影响的历史事件”。收到中国倡议,拉美10国元首、1位政府首脑、5位特别代表赶赴巴西利亚。中拉双方共同宣布成立中拉论坛,拉开了中拉整体合作的大幕,也实现了中国同发展中国家整体合作机制的全覆盖。太平洋不再是屏障,而是纽带和桥梁。两片倚岸相望的大陆,从未如此走近。

2013年以来,52次走出国门,足迹遍及70余国。正如习近平主席所说,“走四方固然辛苦,但收获是‘朋友圈’越来越大。”

中拉关系之变,在百年时间之维上,折射的是中华民族从背海而衰到向海而兴的蜕变,是中国从世界舞台边缘日益走近中央的位移。

利马以西14公里的卡亚俄港,1849

年首批华工从这里登陆秘鲁。那时新独立的秘鲁开始国家建设,急需廉价劳力,便把目光投向了大洋对岸的中国。170多年后,利马以北80公里的钱凯湾,中国建设者携手秘鲁同行用短短3年时间建起了南美首座智慧港。秘鲁总统博鲁阿尔特满怀怀着期待:钱凯港将开启秘鲁经济发展的新篇章,也将为拉美伙伴打开通往亚太这一世界最有活力地区的新通道。

从积贫积弱到充满活力,拉美的“中国印象”天翻地覆。从渡海而来的“契约华工”到无处不在的“中国制造”“中国技术”“中国市场”,拉美对中国的倚重也在发生着世纪变迁。

这样的场景百年前怎可想象:那是中国巨轮“从钱凯到上海”的启航,是中国新能源汽车在巴西市场的热销,是秘鲁少年用二胡拉起的《我爱你,中国》,是巴西艺术家用中文唱响的《我的祖国》……还有一个场景格外意蕴深长。

二十国集团里约热内卢峰会期间举行的双边会见上,智利总统博里奇带着一本西班牙文版《习近平谈治国理政》第四卷来到会场,邀请习近平主席在扉页签名留念。

吸引拉美的,不仅是中国的“硬实

力”,还有中国的“软实力”。这片经历过“丰饶的苦难”的土地,正将中国视为发展的榜样。

今年6月,上任后首次访华,五日四地,博鲁阿尔特总统在行走中感知着日新月异的中国。她感慨道:“谋求国家发展是每一位领导人、每一位总统、每一个国家的主要任务。比起伟大的中国,还有哪个国家能是更好的榜样?”

巴西总统卢拉多次到访中国。在他眼中,中国是一个“让人惊叹的国家”。为习近平主席举行的盛大欢迎宴会上,卢拉总统动情地说:“习近平主席和我是东西半球两个最大发展中国家的领导人。我们均深知民间疾苦,致力于改善民生,摆脱贫困。巴方高度钦佩习近平主席领导中国取得的发展成就,特别是使1亿人摆脱了贫困。”

“中国可以成功,其他发展中国家同样可以成功。”15世纪末,欧洲航海家“发现”拉美,开启西方主导的“世界历史”。500多年后,中国牵手拉美,向着共同发展繁荣的新时代阔步前进。

翻看习近平主席近来的外交日程,中国与世界关系的新图景、中国在国际舞台上的新地位愈发清晰。

(下转第二版)

## 中办国办印发《粮食节约和反食品浪费行动方案》



扫一扫 阅读全文

## 加快发展新质生产力

□ 本报通讯员 郭丁丁

将服务器泡在“油”里,会产生怎样奇妙的效果?

近日,山西潞安太行润滑科技股份有限公司科技成果展示厅,市场研发部部长张晓军指着地上约1米高的黑色“方匣”说,“这是公司与设备合作伙伴联合制造的浸没式数据中心机柜。我们正在进行长期仿真试验,把CPU等电子元器件泡在‘油’里进行热管理验证,通过液体直接接触并流经发热源,实现高效、均匀的热量传导与管理,具有节能环保降噪的优点。”

这里的“油”,是指太行“云动”浸没式数据中心介电冷却液。它专为应对互联网数据中心热管理系统挑战而设计,采用潞安煤制合成油技术与专属复合剂制成,并通过严苛的性能测试,具有高清洁、绝缘性好、流动性佳、热传导率高、材料兼容性优异等特点,可延长数据中心元器件使用寿命,提升CPU/GPU等核心部件的计算效能。

作为潞安化工集团2024年科技计划第一批项目,太行润滑科技股份有限公司立足现有产业基础,瞄准冷却行业,深入实施创新驱动发展战略,以煤制全合成基础油为原料,着力开发用于新型储能电芯和数据中心CPU全面浸泡的冷却液,替代氟化液产品。

张晓军说,目前公司所生产的介电冷却液,已与数据中心、新型储能等行业设备商建立了产品服务一体化解决方案,工商业储能方案已通过第三方检测认证,家庭户用储能产品得到客户认可。

“在研发过程当中,我们需要用稳定性极强的材料来制作柜体。这种材料与冷却液以及CPU等电子元器件在高温、有氧的条件下能够和平共处,彼此相安无事。通过模拟工况,我们从100多种材料中筛选出了几种适合的密封材料,并反馈给设备集成商,最终制成浸没式机柜。”该公司市场研发部研发人员张焕娟说。

(下转第二版)

服务器降温节能有新招

潞安化工液冷技术提升数据中心运转效能

## 全市平安建设工作推进会召开 陈望远主持并讲话

本报讯 记者张瀚予报道:11月22日,全市平安建设工作推进会召开,深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,认真落实中央政法委、省委政法委和市委相关会议部署要求,分析当前形势,部署近期重点工作。市委副书记、政法委书记陈望远主持会议并讲话。副市长、市公安局局长秦书伟,市中级人民法院院长杨泽民,市人民检察院检察长李峰参加。

陈望远强调,要提高政治站位,坚决贯彻落实习近平总书记重要指示精神,牢固树立底线思维、极限思维,深刻汲取教训,举一反三,引以为戒,坚决维护人民群众生命安全和社

展拉网式、起底式排查,做到重大隐患清仓见底、动态清零。要实质化解矛盾纠纷,努力把矛盾解决在基层、化解在萌芽状态。要做实做细重点群体服务管理,全力守护社会安定和人民安宁。要升级社会面治安防控,加强对重点场所、危险物品、各类机动车辆管理,强化社会治安整体防控体系和能力建设。要全面提升校园安全防范水平,加强校园安全管理和重点时段安全防护,完善校园周边物防技防体系。要推进综治中心规范化建设,结合我市实际,加快推进平台搭建、数据贯通、流程建立等工作,推动实现各种资源力量有效整合。

市法院、市检察院、市公安局、市信访局、市司法局等部门负责同志分别对本系统专项治理工作进行安排部署。市教育、人社、卫健等部门及部分县区、高校负责同志发言。

## 沁河流域五市政协联合协商会第二次会议在焦作市召开 共商共建共享沁河流域生态保护和高质量发展新格局 李敏出席

本报讯 记者刘婷婷报道:11月21日至22日,沁河流域五市政协联合协商会第二次会议在河南省焦作市武陟县召开。来自晋豫两省的长治、临汾、晋城、济源、焦作五市政协主席、分管副市长,各市政协分管副主席、秘书长,沿沁九县政协主席汇聚一堂,共商共建共享沁河流域生态保护和高质量发展新格局。市政协主席李敏出席。副市长邢张朋、市政协副主席邱建英参加。

会上,观看了专题片《沁河一条美丽幸福之河》,五市政协分管副主席围绕“建立健全沁河流域上下游联防联控机制,防范重大安全和生态环境风险”主题协商交流,五市水利(水务)、生态环境、应急管理、气象等部门负责同志共同签

署《沿沁河五市四部门沁河流域上下游联防联控工作协议》。

此次会议是继五市政协联合协商会第一次会议在沁源县召开后,又一次共商沁河流域生态保护和高质量发展大计的具体实践。会议强调,沁河作为黄河一级支流,事关流域内人民幸福和黄河全流域大局。共建联防联控,首先是“融得进”,把沁河流域生态保护和高质量发展融入黄河流域生态保护和高质量发展重大国家战略,推进沁河流域上下游贯通一体,共同抓好大保护,协同推进大治理;关键是“防得住”,统筹好发展和安全;重点是“控得住”,守住生态保护红线、水资源开发利用上限;核心是“联得畅”,

(下转第二版)

## 全力打造“五大品牌” 推动文旅康养深度融合



## 农文旅融合激发新活力 ——潞州区发挥优势做强产业推进乡村全面振兴

□ 本报通讯员 董鑫 刘晓军

漫步在潞州区农村,处处可玩可观可赏:一座座农家小院干净整洁,一个个特色产业串珠连片,文明新风扑面而来,宜居宜业的新图景徐徐展开。

双桥庄村以“一田一墅”为名片,集中连片打造特色民宿小院,形成民宿产业集群;张祖村依托临湖近城优势和果老故里传说,突出农文旅融合,全面打造以八仙文化为特色的神话小镇;二贤庄文化遗址公园、军工博物馆、郊野公园、老顶山氧森谷森林民宿等一批文旅康养项目正在有序推进;云步商业街、帝景广场酒店等一批重点文旅项目加

快推进……

文旅何以“叶茂”?潞州区依托得天独厚的自然环境和历史文化,积极培育乡村旅游产业,让旅游经济成为乡村振兴的新引擎。产业“根深”是重要原因,相关负责人介绍,今年以来,潞州区学习运用“千万工程”经验,以农村人居环境整治为抓手,以产业支撑为重点,以乡村振兴为目标,重点建设下秦村等6个精品示范村和西白兔村等28个提档升级村,以点带面、示范引领,全力打造具有城郊特色的宜居宜业和美乡村。

以农业项目建设为重点,潞州区持续深入实施“特”“优”战略,加快完成潞

州区智慧农业暨污水农用水示范项目建设,加快推进鹿家庄综合生态农业产业链等续建项目建设,积极推进进南村现代农业蔬菜科技园、潞园商业街农家休闲中心等新建项目建设,推进塔岭山乡村振兴示范片区、杨暴电厂碳中和农业双创产业园区等拟建项目,促进一二三产业融合发展,持续推动农业产业兴旺。

不断推动村级集体经济扩面提质增效,探索农村产业发展新模式。马坊头、附城、梁家庄等村通过实施城中村改造,壮大集体经济,实现资产增值;紫坊、新民、捉马、鹿家庄等村,依托主城区三产集聚优势,盘活集体建设用地,通过建市场、搞仓储、开酒店,增强集体

造血功能;双桥庄、南石槽、张祖等村大力发展乡村旅游和民宿经济,推动文旅康养融合发展;南垂、果园等村发挥邻近市区优势,大力发展都市休闲农业、设施农业、特色种植;南村、霍家沟等村,依托现有工业基础,延伸产业链、发展专业镇,持续为集体经济发展注入“源头活水”。

美好的人居环境必不可少。潞州区以农村人居环境整治提升为抓手,在全区126个行政村开展以清理村庄残垣断壁、生活垃圾、村内河渠、农业废弃物、农户庭院以及改变影响农村人居环境的不良习惯为主要内容的“五清一改”专项整治行动。

(下转第二版)

## 雪落太行

11月25日,我市迎来降雪天气。平顺县境内的太行山脉犹如披上银装,林木间、枝头上凝霜挂雪,连绵起伏的山峦和皑皑白雪相辉映,宛如一幅清新淡雅的水墨画卷。

本报通讯员 贾笑梦 摄

## 国道241沁源县复线工程建设稳步推进

本报讯 见习记者李昕泽报道:近日,在沁源县新程线谭家岭隧道施工现场,挖机、铲车同时作业,来回穿梭,一派火热景象。作为国道241复线(绵上—程壁—新章—中峪纵向通道)工程的一部分,新程线由沁河镇新章村起,至韩洪乡程壁村终,全长12.19公里。该线段的建设,对全线分阶段有序实施起到有力推动作用。

国道241复线工程项目全长近40公里,共分三个阶段实施,第一阶段从沁河镇新章村到韩洪乡程壁村,总里程12公里,截至目前,总里程已完成8公里,

隧道推进到550米,达到新程线段工程量的80%;第二阶段从郭道镇段家庄到韩洪乡程壁村,总里程12公里,目前已经全面启动,预计2026年7月份通车;第三阶段从沁河镇新章村到中峪乡中峪村,总里程15公里,目前正在推进工程初步设计、施工图设计等工作。

作为连接沁源南北的又一条重要通道,该项目建成通车后将进一步缓解241国道交通压力、减少交通拥堵、提升安全应急保障能力。同时,该项目较原有的道路里程可以减少30公里,使沿线

企业运输距离大大缩短,运输成本明显降低,实现各产业区与外界的快速连接,拉动经济内循环,促进区域经

济高质量发展。沁源县交通运输局将继续咬定目标,攻坚克难,力争早日贯通,进一步提升城市交通疏解能力,实现交通运输承载能力和服务能力新提升,为经济社会高质量发展提供坚强交通

## 全力推动项目建设提速增效

导读 >>

## 太行放长歌 攀高向“新”行

——长治经济技术开发区以新担当新作为推动高质量发展迈上新台阶

(详见特刊T1-T4版)